Requested Patent:

JP55024095A

Title:

ARTIFICIAL VEIN AND ITS PREPARATION;

Abstracted Patent:

JP55024095;

Publication Date:

1980-02-20;

Inventor(s):

MATSUMOTO HIROSHI;

Applicant(s):

MATSUMOTO HIROSHI;

Application Number:

JP19790092734 19790721;

Priority Number(s):

JP19790092734 19790721;

IPC Classification:

A61F1/00 ;

Equivalents:

JP1026259C, JP55019607B

ABSTRACT:

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55—24095

Int. Cl.³
A 61 F 1/00

識別記号 101 庁内整理番号 7169-4C 砂公開 昭和55年(1980) 2月20日

発明の数 2 審査請求 有

(全 4 頁)

毬人工血管及びその製造方法

願 昭54-92734

②出

1 昭49(1974)7月2日

62特

20特

願 昭49-75565の分割

切発 明 者 松本博志

東京都葛飾区東金町 1 -36-2 -610

⑪出 願 人 松本博志

東京都葛飾区東金町1-36-2

-610

砂代 理 人 弁理士 福田勧

明 細 も

1. 発明の名称

人工血管及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 複雑を管状に翻組して構成した管、その外 周面に点在的或は網目状の接滑剤層を介して被磨 させた4 弗化エチレン樹脂多孔質膜、その多孔質 膜の外周に管長手に沿つて巻付いた補強系とから なることを特徴とする人工血管。
- (2) 秘維を管状に揺組して構成した管の外周面に4 弗化エチレン樹脂多孔質膜を、上記編組管の米材及び4 弗化エチレン樹脂多孔質膜をはりも酸点の低い樹脂を点在的或は網目状に介在させて被優し、更にその4 弗化エチレン樹脂多孔質膜被役の外周面に上記日銀管の業材及び4 弗化エチレン樹脂よりも脚点の低い樹脂糸を適当ビッチで巻付け、次いで上記日銀田管と4 弗化エチレン樹脂糸を熱溶融はい介在させた樹脂及び巻付けた樹脂糸を熱溶融させることを特徴とする特許求の範囲(1) 項記数の人工血管の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は人工血管に係り、特に、例えばダクロン線維(商領名、ポリエステル系合成線維)・テフロン線維(商領名、ポリ4弗化エチレン合成線維) その他人体に無害の線維を管状に紛組して裨成した所謂メリヤス編み人工血管 (以下ニット管と呼ぶ)の改良に係る。

上記ニット管は他の人工血管(例えば平級り等の織物管)に比べて移植後の仮性(偽)内膜の形成が良好になされる。これは多分メリヤス蝸目は 造が仮性内膜の物理的・生物学的アンカーとして 効果的に作用するためと考えられる。しかしその 反面メリヤス騙目は比較的目が組であるから、移 値中魁目からの凝血が多い欠点があり、特に、ヘ ペリンを使用しての移植(例えば動脈系移植)は 難かしい。

本発明はニット管の上記録血問題を解消することを目的とするもので、図のようにニット管1の外局面に点在的或は網目状の接着剤 63を介して4 弗化エチレン樹脂多孔質膜2を被浴させ、逆に

特開昭55-24095 (2)

その4 弗化エチレン樹脂多孔質膜 2 の外周に管長手に沿つて補強糸 4 を 2 付けて構成した人工血管を 特徴とする。

ニット管1は従来市販の各種サイズのものがそのまま利用される。市販のニット管は始めから管状にメリヤス協成して作られるを普通とするが、メリヤス協布を管状に縫合して裸成してもよい。 又市阪のニット質は普通図示例のように管全長に亘つて架旋状又は環状の製付加工が施とされているが、そのような加工のないものでもよい。

4 弗化エチレン樹脂(PTFE)製の多孔質膜2 は市販の各種グレード(例えば厚さ10~50 A、空談率50~90 5、般大孔径0.1~10 A)のものから適当に選択使用することが出来る。又所望グレートのものを例えば写開昭46-7284号公報・符公昭42-13560号公報等に記載のブロセスにより適宜に誤製して使用することが出来る。そしてそのPTFE多孔質験のテープ状数断片をニット管1の外周面に対して緊旋に一直或は多重に巻上げる、或はシート状数断片でニッ

(3)

用がなく、又経時変化もなく安全である。

- (4) PTFE多孔質膜2の半透性能により肢膜を介しての生物学的物質交換作用が支障なく行なわれる。
- (5) 管の内面はニット管1のメリヤス編目がそのまま保持されているから、従来と同様に仮性内 腹の形成が良好に行なわれる。
- (6) 智外周長手に沿つて巻付けた補強糸4の存在により管全体の保形性・屈曲性が向上する。

次に上記本発明人工血管を製造するに最適な方法を詳述する。

(f) 先ザニット管1内に保形用心機Aを神通する。図示例の心機Aは、ニット管1として螺旋状 製加工が陥こされているものを用いたことからそのニット管1の内面形状に対応した形状の螺旋棒 を使用したが、緩加工のないストレートのニット 管である場合には設面平滑な心棒でよい。心様は 耐機性の例えば金属・ガラス等の様・パイプを使 用する。

(中) そのニット管1の外周面にニット管1の素

ト管1の外周面をのり巻のように包み込む等の形態で検察させる。この場合、PTFE多孔質膜2の離脱を防止するために接溜等適当な接觸剤を採用する。その接着剤は人体に対し為害作用のないものを用い、接着形態はPTFE多孔質膜2の多孔性又は/及びニット管1の疑目を全体的に閉塞するようなものであつてはならない。又PTFE多孔質膜2はニット管1の外周面に対して契質的によく密着した状態に被矯させて部分的にも浮き(瞬間)のないようにするを可とする。

補強糸4は上記接着剤3と同じく人体に対し為 客作用のない、強靱なものを用いる。

以上本発明人工血管は次のような特段を有する。

- (1) ニット管1の外周面にPTFE多孔質膜2 を被滑させたから、その膜2の最気孔性・撥水性 等に基づく高い耐透水圧性能(例えば最大孔径1 μで0.7 kg/cm²) によりヘパリン使用の有無にか かわらず血液の管外脳出は全く生じない。
 - (2) 従つて動脈移植にも十分に使用可能である。
 - (3) PTFE多孔質膜2は人体に対する為容作

(4)

材の融点及びPTFE多孔質膜 2 の触点 (ab 327 で) よりも低い融点を有し、且つ人体に対する為客作用のない樹脂 3、例えばニット管 1 の累材がダクロン繊維 (融点ab 2 0 0 ~ 2 1 0 で) であるならばポリプロピレン (融点ab 1 6 0 で) ・ポリエチレン (融点ab 1 2 0 で) 等、又ニット管 1 の 深材がPTFE 繊維であるならば 6 弗化プロピレン樹脂 (PFFP・ 融点ab 2 8 0 で) 等の樹脂を点在的に施こす。その施し方としては

- 2.適当量の樹脂粉末を振りかけて付着させる
- b. 適当没度の樹脂サスペンション或はエマル ジョン液を塗布或はスプレーする
- c・樹脂を選当メッシュの網目フイルムに加工し、これを着付ける(例えば網目ポリエチレンフイルム、商碟名デルネット)

等適宜の方法が考えられる。

付 そのニット管1に対してPTFE多孔質膜2を前述したようにそのテープ状数断片を一選或は多重に巻上げる、或はシート状数断片をのり巻様に巻付ける等の形態で被擬する。

特開昭55-24095 (3)

け 上記糸巻処理したものを、ニット管1と PTFE多孔質疑2間に介在させた樹脂3及び巻付けた樹脂糸4の駿点より高く、ニット管1の素材及び4弗化エチレン樹脂の融点よりも低い温度で熱処理して糸4を辞融させ、次いで自然冷却或は強制冷却して心棒Aを抜き製品とする。

上記で得た製品は、ニット管1とPTFE多孔 質膜2間に介在させた樹脂3の接着作用の他に、

(7)

を心にしてこれにポリエチレン樹脂フイルムを 整付けて全体の直径を140 Aにしたもの aのニット質1に心科Aを通し、その外周面に c のポリエチレン樹脂網目フイルムをのり巻のよう に一重に巻付けてその上からbのPTFE多孔質 テープを2層重ねの螺旋に巻付ける。次いでdの 樹脂糸をニット管の螺旋髪の谷部に沿つて巻付け、 次いで170 Cのオープン内で15 分間熱処理した。

上記で待た製品はPTFE多孔質膜がニット管の外周面に全面的に一体に被溶して腱脱を生じなかつた。又樹脂系がコイルリブの作用をなして管金はの保形性・屈曲性が向上した。管の全体的多孔性は十分に保持されたものであつた。

動物に対する移植実験をしたところ、術中に於ける人工血管管壁からの血液の磁出は認められず、 又へパリンを使用した場合に於ても何様に凝出は 認められなかつた。又術後に於て、仮性内膜の形 成が良好に行なわれ、血栓トラブルその他の障害 を生じないことが確認された。 米4がPTFE多孔質膜2面に巻付いたまま形符 一体化する結果、PTFE多孔質膜2はニット管1の外周面に良好に密着して抑え付けられて離脱することはない。又保有すべき管全体の多孔性は十分に保持される。又溶剤一体化した系4がリブの作用をして管の保形性・屈曲性が向上する。 実施例

下記の材料を用いて本発明の人工血管を製造した。

a.ニット貨1

ダクロン禄継製ニット管、口径 1 2 mm , 3 mm ビッチの螺旋緩付加工処理管

- b・被優用PTFE多孔質膜2 巾50mmのテーブ状報断片、厚さ20μ、空隙 率70%、最大孔径1μ
- c. 接着用樹脂 3

ポリエチレン樹脂製網目フイルム (商標名デルネット)、10メツシユ、厚さ20 A

d. 樹脂糸4

4 0 0 デニールの P T F E モノフイラメント 5

(8)

4. 図面の簡単な説明・

図は本発明人工血管の構成及び製造製額説明図である。

1 は緑維を管状に綱組して構成した管(ニット 管)、2 は 4 弗化エチレン樹脂多孔質膜、3 は接 滑用樹脂、4 は接楽用樹脂糸、5 はその糸 4 の心、 A は心様。

特許出顧人 松 本 博 志

代理人福田



